

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 11136568

(43)Date of publication of application: 21.05.1999

(51)Int.CI.

HO4N 5/232 HO4N 5/225

(21)Application number: 09300809

(71)Applicant:

**FUJI PHOTO FILM CO LTD** 

(22) Date of filing: 31.10.1997

(72)Inventor:

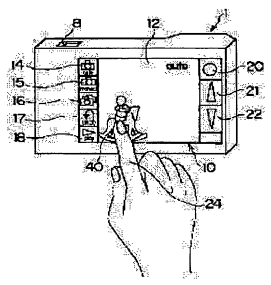
HYODO MANABU TSUGITA MAKOTO

(54) TOUCH PANEL OPERATION-TYPE CAMERA

### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a touch panel operation—type camera which realizes a simple operation by means of touching a picture and realizes photographing, reproduction and printing, in which one object is regarded as important by a photographer.

SOLUTION: A touch panel 12 is provided on the display part 10 of a digital camera 1. When the photographer touches the main object 40 on the screen of the display part 10, the depression position is detected and focus adjustment (AF) and exposure adjustment (AE), which are aimed at the main object, are executed. At the time of releasing, image information and position information of the main object are recorded in an internal memory or an external memory which can freely be attached/detached. Even if the main object exists in any position on the screen, satisfactory photographing can be executed and brightness at the periphery of the main object is corrected and picture quality such as shin color is corrected by using position information of the main object at the time of printing or reproduction. Thus, high picture quality can be reproduced and high picture quality printing is realized.



Copyright (C); 1998 Japanese Patent Office

**BEST AVAILABLE COPY** 

(19) 日本国称群庁 (JP)

# (12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-136568

(43)公開日 平成11年(1999)5月21日

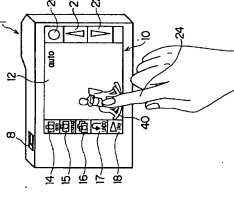
					:
(51) Int. C1.8		歌別記号 FI			
H04N	5/232	H04N	N 5/232	32 Z	
	5/225		5/225	25 A	
				[I.	

	審査請求	未請決	未請求 請求項の数10	°  -	(全12頁)	
雅	-6本質	特顯平9-300809		(71) 出願人 000005201	000005201	
中	)	平成9年(1997)10月31日	<b>A</b> 31E		<b>富士写真フイルム株式会社</b> 神袋川県南足柄市中沼210番批	
				(72) 発明者	兵藤 学	
					埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号	二世
					真フイルム株式会社内	
				(72) 発明者	次田 跳	
					埼玉県朝莨市泉水3丁目11番46号	富士河
					真フイルム株式会社内	
				(74)代理人 弁理士	弁理士 松浦 憲三	

(54) 【発明の名称】タッチパネル操作式カメラ

(57) [要約]

【課題】画面のタッチによる簡易な操作を可能にすると 再生、プリントを可能にするタッチパネル操作式カメラ ともに、撮影者が意図する主要被写体を重視した撮影、 を提供する。 【解決手段】デジタルカメラ1の表示部10にタッチパ び露出調整(AE)を行う。そして、レリーズの際に画 写体が画面上のどの位置に存在していても良好な撮影を 行うことができ、また、プリント時又は再生時に主被写 ネル12が配散され、表示部10の画面上で撮影者が主 出して、主被写体に合わせたフォーカス調整(AF)及 像情報とともに前記主被写体の位置情報を内蔵メモリ又 は着脱自在な外部メモリに記録する。これにより、主被 被写体40を指示(タッチ)すると、その押圧位置を検 肌色補正等の画質補正を行うことで、高画質再生、高画 体の位置情報を利用して、主被写体周辺の明るさ補正、 質プリントが可能となる。



Ÿ

特許替状の範囲】

像を記録媒体に記録するカメラにおいて、

少なくとも撮像光学系及び撮像案子を有した撮像部と、 前記機像部を介して取得した画像を表示する表示部と、 **前記表示部の前面に設けられたタッチパネルと、**  前記タッチパネルの押された位置を検出する位置情報検

前記位置情報検出手段で検出した押圧位置に基づいて画 前記主被写体検出手段で検出した主被写体に合わせて露 面上の主被写体を検出する主被写体検出手段と、

出を制御する露出制御手段と、

前配主被写体にピントが合うようにフォーカス調整を行

前記記録指示手段からの指示に応じて前記撮影画像を記 録媒体に記録する際に、前記主被写体検出手段で検出し た主被写体の位置を示す主被写体位置情報を前記記録媒 体に記録する主被写体位置記録手段と、 う自動合焦手段と、

【請求項2】 前記記録指示手段は、前記タッチパネル 及び前記位置情報検出手段から構成され、前記タッチパ 旨の指示が発せられることを特徴とする請求項1記載の ネルが押されることにより画像を記録媒体にに記録する を備えたことを特徴とするタッチパネル操作式カメラ。 タッチパネル操作式カメラ。

【請求項3】 前記タッチパネル上に押圧位置の移動軌 跡として描かれた閉曲線を前配位置情報検出手段を介し て検出する囲み枠検出手段と

前記閉曲線を表示部に表示させる囲み枠表示処理手段

を有し、前記主被写体検出手段は、前記囲み枠検出手段 出するように構成されることを特徴とする請求項1記載 で検出した閉曲線の内側領域の部分を主被写体として検 のタッチパネル操作式カメラ。

【請求項4】 少なくとも機像光学系及び機像素子から 成る撮像部と、前記撮像部を介して取得した画像を記録 指示手段からの指示に応じてメモリに記録する記録部 と、を有したデジタルカメラにおいて、

前記タッチパネルの押された位置を検出する位置情報検 前記撮像部を介して取得した画像を表示する表示部と、 前記表示部の前面に散けられたタッチパネルと、

前記位置情報検出手段で検出した押圧位置に基づいて画 前記主被写体検出手段で検出した主被写体に合わせて露 面上の主被写体を検出する主被写体検出手段と、 **出を制御する韓出制御手段と、** 

前記主被写体にピントが合うようにフォーカス調整を行 う自動合焦手段と、

被写体位置情報を当該画像のデータとともに前記メモリ 前記記録指示手段からの指示に応じて画像をメモリに記 録する際に、その画像における主被写体の位置を示す主

特開平11-136568

3

を備えたことを特徴とするタッチパネル操作式デジタル に記録する主被写体位置記録手段と カメラ。

Q

前記記録媒体に記録された主被写体位置 情報に基づいて、再生時に主被写体に対して所定の画質 補正を施す画質補正手段を備えたことを特徴とする請求 項4記載のタッチパネル操作式デジタルカメラ。 【請求項5】

【請求項6】 前記主被写体位置情報に基づいて画像の 拡大/縮小処理の基準点を決定し、この基準点を中心に 撮影画像を拡大又は縮小する画像処理手段を備えたこと を特徴とする請求項4配載のタッチパネル操作式デジタ アオメル。 으

跡として描かれた閉曲線を前記位置情報検出手段を介し 前記タッチパネル上に押圧位置の移動軌 て検出する囲み枠検出手段と、 【請求項7】

前記閉曲線を表示部に表示させる囲み枠表示処理手段

を有し、前記主被写体検出手段は、前記囲み枠検出手段 で検出した閉曲線の内側領域の部分を主被写体として検 出するように構成されることを特徴とする請求項4記載 のタッチパネル操作式デジタルカメラ。 20

【請求項8】 撮影画像と合成可能な少なくとも1つの テンプレート画像が格納されたテンプレート画像格納部

ト画像に前記撮像部で撮影した画像のうち前記閉曲線が 示す囲み枠の内側の画像部分を合成して前記表示部に表 **哲記アンプワート画像格徳街かの序び出したアンプワー** 示させる画像合成処理手段と、 を備えたことを特徴とする請求項1記載のタッチパネル 操作式デジタルカメラ。

ಜ

ラによって前記記録媒体に記録された撮影画像をプリン 【請求項9】 欝求項1記載のタッチパネル操作式カメ トするプリント装置であって、

及び前記主被写体位置情報に基づいて決定した基準点を 中心に撮影画像を拡大又は縮小する画像処理手段のうち 前記記録媒体に記録された主被写体位置情報に基づいて 少なくとも一方の手段を備えたことを特徴とするプリン 主被写体に対して所定の画質補正を施す画質補正手段

【酢水項10】 鞘水項1記載のタッチパネル機作式カ メラによって前記記録媒体に記録された撮影画像をディ スプレイに再生する画像再生装置であって、 40

及び前記主被写体位置情報に基づいて決定した基準点を 少なくとも一方の手段を備えたことを特徴とする画像再 前記記録媒体に記録された主被写体位置情報に基づいて 中心に撮影画像を拡大又は縮小する画像処理手段のうち 主被写体に対して所定の画質補正を施す画質補正手段、

【発明の詳細な説明】 生装置。

[0001]

S

 $\widehat{\Xi}$ 

002]

【従来の技術】従来のデジタルカメラは、箇体にレリースボグンやズームレバー等の操作的を有し、この操作的を操作することでカメラを動作させることができる。また、カメラの背面等に液晶表示器等の表示部を有し、該表示的に撮影画像を表示できるものも広く知られている。このように、従来のデジタルカメラは、操作的と表示形とが分かれているものである。

[0003] 一方、ビデオカメラの分野では、ビデオガメラで撮影した映像を表示する表示装置にビデオカメラの操作項目を重ねて表示するとともに画像表示部にタッチパネルを散け、前記操作項目を指で触ってビデオガメラを操作する方法も提案されている(特開平9-116792号公報)。

[0004]

[発明が解決しようとする課題]しかしながら、上記公報に記載された技術を転用してデジタルカメラの表示的にタッチパネルを設けて画面タッチによるカメラ級権を実現したとしても、以下のようなデジタルカメラ (静止画記録用カメラ) 特有の課題が残る。即ち、デジタルカメラのような静止画を記録するカメラでは、単にフォーカス、測光を合わせて良好に撮影するに止まらず、記録した画像を再生したり、プリントする際に一層高画質な再現が要求される。

[0005]特に、人物など複影者が意図した特定の被写体(主要被写体)について、より高面質な再現が望まれるが、ラボ等におけるプリント装置や記録画像の再生装置では、一枚の画像中どの部分が主要被写体であるのかを判別することは困難であり、主要被写体を重視したプリントや再生を自動的に行うことはできなかった。本発明はこのような事情に鑑みてなされたもので、画面のタッチによる簡易な操作を可能にするとともに、撮影者が意図する主要被写体を重視した撮影、再生、プリントを可能にするタッチパネル操作式カメラを提供することを目的とする。

[0006] [課題を解決するための手段]本発明は前記目的を違成する為に、記録指示手段からの指示に応じて撮影画像を記録媒体に記録するカメラにおいて、少なくとも機像光学系及び撥像業子を有した機像部と、前記擬像部を介して取得した画像を表示する表示部と、前記表示部の前面に設けられたタッチパネルと、前記タッチパネルの押さ

御手段と、前記主被写体にピントが合うようにフォーカス関整を行う自動合無手段と、前記記録指示手段からの指示に応じて前記撮影画像を記録媒体に記録する際に、前記主被写体検出手段で検出した主被写体の位置を示す主被写体位置情報を前記記級媒体に記録する主被写体位置即録字と、を備えたことを特徴としている。

【0007】本発明によれば、凝像部が捕らえた画像は 表示部の画面に表示される。機像者が表示部の画像を見て、意図する主要な被写体(主被写体)を指やペン等で 限って指示すると、そのタッチ位置(神圧位置) がタッチパネル及び位置情報終出手段を介して検出される。カメラは、この検出した押圧位置を基に画面上の主接写体を判別し、主被写体を重視した露出制御(AE)を行うとともに、主被写体にピントが合うように自動合無手段を削御してフォーカス調整(AF)を行う。そして、撮影画像を記録媒体に記録する際に、主被写体の位置を示す。

[0008]尚、記録媒体としては、画像データ等の各種情報を電気的又は磁気的に記録するメモリや、磁気記録層を有した写真フイルム等、種々の形態が可能である。これにより、撮影者が主被写体を画面上で指示するだけで、その主被写体が画面上のどの位置に存在していても、簡易な操作で良好な撮影が可能となる。また、この主被写体の位置情報を画像とともに記録媒体に記録するようにしたので、プリント時又は再生時にこの位置情報を利用でき、高画質なブリントを提供できるとともに、良好な画質再現が可能となる。

【0009】記録指示手段として、カメラの箇体にレリ

ణ

一ズボタンを散ける態様も可能であるが、記録指示手段 り、カメラの小型化を図ることができるとともに、主被 [0010]主被写体の指定方法としては、主被写体の る。かかるエリア指示を具現化すべく、本発明の他の態 様では、上述の構成に加え、前記タッチパネル上に押圧 を前記タッチパネルと位置情報検出手段とで構成し、タ ッチパネルが押されることにより画像を記録媒体に記録 ポイントを指し示す方法(ポイント指示)以外に、主被 位置の移動軌跡として描かれた閉曲線を前記位置情報検 主被写体検出手段は、前記囲み枠検出手段で検出した閉 出手段を介して検出する囲み枠検出手段と、前記閉曲線 曲線の内側領域の部分を主被写体として検出するように する旨の指示が発せられるようにすることが望ましい。 写体の周囲を囲んで指示する方法(エリア指示)もあ を表示部に表示させる囲み枠表示処理手段と、を有し、 これにより、レリーズボタン等の操作部材が不要とな 写体の指示と記録指示とを同時に行うことができる。 構成されることを特徴としている。

【0011】かかる構成によれば、主被写体を囲む閉曲線を任意に描くと、その囲み枠が画像と共に表示され、

8

段で検出した主被写体に合わせて露出を制御する露出制

れた位置を核出する位置情報検出手段と、前記位置情報 核出手段で検出した押圧位置に基づいて回面上の主接写 体を検出する主接写体核出手段と、前記主接写体検出手

手段で検出した押圧位置に基づいて画面上の主被写体を 有したデジタルカメラにおいて、前記撮像部を介して取 **販閉曲線の内側が主被写体として扱われる。 請求項4記** 手段からの指示に応じてメモリに記録する記録部と、を 得した画像を表示する表示部と、前記表示部の前面に設 位置を検出する位置情報検出手段と、前記位置情報検出 検出する主被写体検出手段と、前記主被写体検出手段で 整を行う自動合焦手段と、前配配録指示手段からの指示 載の発明は、上記の発明をデジタルカメラに適用したも のであり、少なくとも极像光学系及び機像葉子から成る 撮像部と、前記撮像部を介して取得した画像を記録指示 げられたタッチパネルと、前記タッチパネルの押された 検出した主被写体に合わせて露出を制御する露出制御手 段と、前記主被写体にピントが合うようにフォーカス調 に応じて画像をメモリに記録する際に、その画像におけ る主被写体の位置を示す主被写体位置情報を当該画像の データとともに前記メモリに記録する主被写体位置記録 手段と、を備えたことを特徴としている。

2

【0012】デジタルカメラは、メモリに記録した画後を呼び出して表示部に再生することができるので、記録媒体に記録された主被写体位置情報に基づいて、主被写体に対して明るさ補正や別色補正等の所定の画質補正を協す画質補正を記すできる。更に、前記主被写体位置情報に基づいて画像の拡大/縮小処理の基準点を決定し、この基準点を中心に撮影画像を拡大又は縮小する画像処理
甲段を設けることにより、主被写体に合わせて自在に拡大又は縮小を行うことができる。

【0013】また、上述の囲み枠後出手段及び囲み枠表示処理手段を具備したデジタルカメラにおいて、撮影画像と合成可能な少なくとも1つのテンプレート画像が格絡されたテンプレート画像格納部と、前記デンプレート画像格納部から呼び出したテンプレート画像作前記機像部で後度した画像のうち前記閉曲線が示す囲み枠の内側の画像部分を合成して前記表示部に表示させる画像合成処理手段と、を設ける態機も可能である。

[0014]かかる構成によれば、テンプレートを合成するエリア(主接写体)を任意に指定することができ、所望の合成画像を得ることができる。そして、かかる合成画像をメモリに保存することができる。精水質り記載の発明は、本発明に係るダッチパネル機作式カメラによって記録媒体に記録された撮影画像をブリントするブリント装置に関するものである。即ち、かかるブリント装置にはいて、記録媒体に記録された主接写体位置情報に基づいて、記録媒体に記録された主接写体位置情報に基づいて、記録媒体に記録を拡大又は縮小さる画像処理年段のうち少なくとも一方の手段を備えたことを特徴と

【0015】本発明によれば、記録媒体に記録された主 50

U)38等から成る。機像部2の撮影レンズを介してC

年開平11-136568

€

被写体位置情報を利用して、主被写体を重視した高画質 グリントや拡大 / 縮小が可能となる。 精水質 1 の記載の 発明は、本発明に係るタッチパネル機作式カメラによって記録媒体に記録された複形画像をディスプレイに再生 7 面優 再生装置において、記録媒体に記録された主接写体位 個情報に基づいて、記録媒体に記録された主接写体位 個情報に基づいて、主接写体に対して所定の画質補正を 然す画資補正手段、及び前記主接写体位置情報に基づいて 回修 の拡大 / 縮小処理の基準点を決定し、この基準点を中心に撮影画像を拡大 / 縮小処理の基準点を決定し、この基準点を中心に撮影画像を拡大 / 縮小処理の基準点を決定し、この基準点を中心に撮影画像を拡大 / 指小処理の基準点を決定し、この基準点を中心に撮影画像を拡大 / 指小処理の基準点を決定し、この基準点を中心に投影画像を拡大 / 指小经過機点 2 にのまず点をからしたのに最影画像を加大 / 指小必要の点を出る。

[0016]本発明によれば、記録媒体に記録された主被写体位置情報を利用して、主被写体を重視した高画質再年や拡大/縮小が可能となる。

[0017]

【発明の実施の形像】以下添付図面に従って本発明に係るタッチパネル操作式カメラの好ましい実施の形態について群航する。図1は本発明が適用されたデジタルカメンの正面小観図である。回図に示したように、デジタルカメラ1の正面土上開部には機像部2が設けられ、接換像部2を含むカメラの前面左側の部分は、提影者が右手でカメラを把棒し易いようにグリップ部4が形成されている。撮像部2は撮影レンズ(撮像光学系)を有し、撮影とンズの後方には図示せむCCD(機像兼子)が配置されている。提影レンズの構成は図示されていないが、例えば、変倍群と補正群とから成るリヤフォーカス式ズームレンズが用いられる。また、カメラの正面右上開的には補助発光筋6が配置され、カメラの上面には電筋スイッチ8が配置される。

[0018] 図2には、図1のデジタルカメラを背面側から見た様子が示されている。カメラの背面には単一の表示的 [1028] 10が8月5れる。この表示的 10は、例えば、液晶ディスプレイ (LCD) で構成され、表示的 10の前面には光透過性を有するタッチパネル 12が配散される。表示的 10の左右線的には今種の 操作パタンが表示され、左側線的には上から順に、オートモードボタン 14、マニュアルモードボタン 15、手類の比モードボタン 18が配置され、右側線的には上から順に、レリーズ(実行)ボタン 20が配置され、右側線的には上から順に、レリーズ(実行)ボタン 20が配置される。複影者はこれら機作ボタンを指24やペン等で評す(画面をタッチする)ことにより所望の操作を行う。

[0019] 図3はデジタルカメラ1の内部構成を示すプロック図である。デジタルカメラ1は、主として、撥像筋2、信号処理部30、内蔵メモリ(又は外部メモリ) 32、出力用メモリ34、D/A変換器36、表示部10、タッチパネル12、及び中央処理装置(CP

(2)

9

お30は、周知の如く、CDSクランプ回路やゲイン関 輝度信号生成回路、色差信号生成回路、及びガンマ補正 CDの受光面に結像した被写体像は、CCDにおいて光 **蠶変換され、映像信号として順次読み出される。信号処** 理部30の詳細な構成は図示されていないが、信号処理 経路等のデジタル画像処理回路等を含む。前記撮像部2 から部み出された映像信号はこの信号処理部30におい て適宜処理され、内蔵メモリ32(例えば、カメラ内蔵 のフラッシュメモリ)或いは着脱自在な外部メモリカー 整回路等のアナログ処理回路、A/D変換器、並びに、 ド箏の記録部に記録される。

後、出力用メモリ34に出力される。そして、その映像 【0020】また、撮影部2から読み出された映像信号 や、内蔵メモリ(又は若脱自在な外部メモリ)32から 0には、シャッターレリーズ操作によって撮影した静止 この表示部10に撮影画像が表示される。尚、表示部1 信号はD/A変換器36を介して表示部10に導かれ、 読み出された映像信号は信号処理部30で処理された 画のみなのず、シャッターフリーズ磁作柜の駅像(動 画、或いは間欠画) も表示が可能である。

【0021】CPU38は、カメラの各回路を椛括・制 するとともに、ダーミング、フォーカシング等の撮影を 御するもので、タッチパネル12からの入力信号に基づ いてタッチパネル12の押圧位置(触れた位置)を判定 行うための撮像部2の制御、表示部10における表示制 御、内蔵メモリ32への画像データの書き込み/読み出 し制御等を行う。

2 、A3 、A4 、A5 に分割されており、撮影者が表示 は、例えば、図4に示したように5つのエリアA1 、A が後出され、該押圧位置の属する分割エリアが判断され る。そして、押圧位置を含む分割エリアについて測光値 が検出され、得られた測光値に基づいて露出値が決定さ **部10の画面に触れると、その触れた位置 (押圧位置)** 【0022】撮影画像が表示される表示部10の画面

**体) 40を指で触れると (図2参照)、図4中網かけで** 示した画面左下の分割エリア A2 について測光値が検出 画面の区切り方は図4に示した形態に限定するものでは ない。測光値検出及び露出値決定の方法は、上述の方法 以外にも、図5に示したように、表示部10の画面を縦 分割した例が示されているが、分割形態はこれに限らな タッチエリアという。) P0 とその周辺のエリア (図5 ついて測光値を検出して、この核当領域に露光を合わせ てもよい。尚、図5では表示部10の画面を8×10に ではタッチエリア P0に緊接する 8 つの分割エリア)に され、この分割エリアA2 に露光が合わせられる。尚、 横に細かく分割し、押圧位置を含む分割エリア(以下、 【0023】表示部10の画面左下の被写体 (主被写

22 【0024】その他、押圧位置の検出に基づいて主被写

体の領域を判別し、その主被写体の部分の創光値に高い **重み付けをするとともに、主被写体以外の領域の測光値** には重みを下げ、画面全体から測光値を計算して露光値 を決定してもよい。次に、上記の如く構成されたデジタ ルカメラの作用について説明する。このデジタルカメラ A) と第2オートモード (オートモードB) の2 種類が フローチャートである。オートモードAは、撮影者が表 示部10の画面を一度触れる (押す) ことにより、撮影 が完了するモードである。即ち、このモード下では、撮 影者が画面上の主被写体に触れることにより(ステップ S100)、CPU38はタッチパネル12からの入力 信号に基づいてその触れた位置(押圧位置)の情報を検 用意され、図2に示したオートモードボタン14を押す 【0025】図6はオートモードAの動作の流れを示す 毎にモード散定が交互に切り替わるようになっている。 1のオートモードは第1オートモード (オートモード 出する (ステップS102)。

円や四角形等他の図形でもよい。また、かかるタッチ部 位を示す図形の表示については、画面の背景が暗い場合 【0026】このとき、図7のように検出した押圧位置 を中心として画面上に所定の大きさの円(主被写体選択 枠)42を重ね表示し、タッチした部位を示すようにな っている。尚、図1では、円42を破線で表示する例が 示されているが、実像で示してもよく、円42以外に楕 には白色で表示し、画面の背景が明るい場合には黒色で 表示することが好ましい。

【0021】続いて、図6のステップS102で検出し た押圧位置に基づいて主被写体を検出する(ステップS 104)。 具体的には、例えば、①検出した押圧位置が ◎タッチエリア及びタッチエリアを中心とする所定の範 田の周辺の分割エリアを主被写体とする。〇タッチエリ アの輝度情報(平均輝度)を検出し、その輝度と同一又 は類似の輝度を有するタッチエリア及びその周辺の分割 属する分割エリア(タッチエリア)を主被写体とする。 エリアを主被写体とする。④タッチエリアの色相情報

ಜ

ア及びその周辺の分割エリアを主被写体とする。①検出 (平均色相)を検出し、その色相と同一又は類似の色相 を有するタッチエリア及びその周辺の分割エリアを主被 び色相情報(平均色相)を検出し、輝度と色相の両面を 考慮してタッチエリア及びその周辺の分割エリアを主被 **写体とする。⑮タッチエリア内に肌色を検出した場合に** は、その肌色と同一又は類似の肌色を有するタッチエリ した押圧位置の縦横検出情報に応じて、押圧位置を含む 在下側のエリア、右下側のエリア、左上側のエリア、及 被写体の検出方法は、上述の①~①以外にも様々な態様 写体とする。⑤タッチエリアの輝度情報(平均輝度) び右上側のエリアのうちの何れかを主被写体とする。

【0028】 ステップS104で所定の検出方法によっ て主被写体を検出した後、その検出した主被写体のエリ

ック等の記録実行指示がなければ、処理はステップS1 [0033] 図8のステップS140で数示部10に表 示された画像を確認した後、レリーズを実行する場合に は、レリーズボタン20を押すか、又は画面を続けて2 回触ること (ダブルクリック) により、記録実行を指示 する (ステップS142)。 所定の時間内にダブルクリ 30に戻り、所定時間内にダブルクリック等の記録実行 S146)。このとき撮影画像と共に記録される位置情 報は、先のシングルタッチで検出した主被写体の位置を 指示が行われた場合には、レリーズが実行され(ステッ プS144)、撮影画像と主被写体の位置情報とが内蔵 メモリ(又は外部メモリ)32に記録される(ステップ 示す位置情報である。 テップS112)。この時記録される位置情報は、例え アについて、又は主被写体のエリアに高い重み付けをし 基づいて韓出値を決定する(ステップS108)。 こう 更に、主被写体にピントが合うようにフォーカスが調整 されて、レリーズ (画像記録) される (ステップS11 は、数示部100画面の左上のコーナー (原点) からの 画素数 (座標) でもよいし、画素数から判断した距離で もよい。尚、原点は画面の他のコーナーでもよいし、画 て鬩光値を検出し (ステップS106) 、その側光値に 【0029】そして、撮影画像と主被写体の位置情報と が内臓メモリ (又は外部メモリ) 32に記録される (ス

して、主被写体に合わせた露出調整が自動的に行われ、

【0034】このようにオートモードB を選択した場合 ることができる。図10はマニュアルモードの動作の税 **閏を検出し (ステップS162) 、上述のオートモード** (ステップS168)、撮影画像が表示部10に表示さ には、メモリへの記録前に記録画像を確認して再度レリ ーズ実行の指示を入力するようにしたので、撮影者の意 図に反した画像を観って撮影 (記録) することを防止す **関整に対して撮影者が任意に補正 (再関整) を行うこと** ができるモードである。このモード下では、画面のシン グルタッチによって(ステップS160)、その押圧位 Bと同様に主被写体を検出するとともに (ステップS1 れを示すフローチャートである。マニュアルモードは、 カメラの自動露出 (AE) 及び自動フォーカス (AF) 64)、主被写体を重視したAE・AF機能が働いて 20

間に扱りたい画像を撮影することができる。図8はオー

一ズ) 前に画像を確認して記録の可否を再指示する撮影

モードである。即ち、撮影者が表示部の画面を一回触れ 0)、その触れた位置 (押圧位置) の情報を検出し (ス

ること (シングルタッチ) により (ステップS13

オートモードBは、主被写体を指定した後、記録(レリ

トモードBの動作の流れを示すフローチャートである。

ャッターチャンスを逃すことなく、撮影者が意図した瞬

面のワンタッチによって上述の一連の撮影動作が実行さ れるので、このオートモードAを選択した場合には、シ

面の中心点でもよい。また、画案数を利用せず、タッチ 【0030】このようにオートモードAにおいては、画

パネル12の空間的な距離等を判定してもよい。

テップS178)、撮影画像と主被写体の位置情報とが 【0035】機影者は、表示部10に表示される画像を 見ながらアップボタン21、ダウンボタン22を操作し 2)、かかる操作に応じた韓出補正が行われる(ステッ JS114)。 かかるマニュアル観點が完了したら、レ リーズボタンを押すか、又は画面をダブルクリックする 近のオートモードBと同様に、レリーズが実行され(ス 内蔵メモリ(又は外部メモリ)32に記録される(ステ て任意に明るさを閲整することができ (ステップS17 所定の時間内にダブルクリック等の記録実行指示がなけ れば、処理はステップS160に戻り、所定時間内にダ ブルクリック等の記録実行指示が行われた場合には、上 ことにより記録実行を指示する(ステップS176)。

> 8)。こうして、主被写体に合わせた露出調整が自動的 カスが閲整されてその画像が表示部10 (LCD) に表

に行われ、更に、主被写体にピントが合うようにフォ

[0032] このとき、図9に示すように、ステップS 134で検出した主被写体のエリアを示す枠線44を表 示部10に表示する。または、枠線44に代えて、図1 尚、図9では、枠線44を破線で表示する例が示されて いるが、枠線44は実線で示してもよく、かかる枠線4

示される (ステップS140)。

12 (XF 27 S 170) °

テップS132)、図1で説明したように、検出した押

圧位置を中心に画面上に所定の大きさの円42を表示す る。この円42を表示することにより、撮影者はタッチ 【0031】続いて、ステップS132で検出した押圧 位置に基づいて上述したオートモードAと同様に主被写

した部位を容易に確認することができる。

体を検出する (ステップS134)。そして、検出した 主被写体のエリアについて、又は主被写体のエリアに重 み付けをして測光値を検出し (ステップS136) 、そ の測光値に基づいて露出値を決定する (ステップS13 【0036】内臓メモリ(又は外部メモリ)32に記録 された画像は、表示部10に再生することができる。即 ち、画面左下の再生ボタン18を押して再生モードに散 **定すると、内蔵メモリ(又は外部メモリ)32に記録さ** れた第1コマ目の画像データが呼び出され、画像が再生 される。その後、アップボタン21及びダウンボタン2 2を操作することによって、再生するコマ番号を変更す

4の表示については、画面の背景が暗い場合には白色で

の如く円など、主被写体を囲む一定の図形を表示する。

表示し、画面の背景が明るい場合には黒色で表示するこ とが好ましい。これにより、撮影者は主被写体部分を確

閣することができる。

ることができる。各コマの再生時には、各コマの画像と

特開平11-136568

3

=

共に記録された主被写体の位置情報に基づいて、主被写体を重視した画質補正を加える。

【0037】具体的には、例えば、(a) 主被写体のエリアの輝度を形定のレベルに一致させ、又は形定のレベルに近づける。(b) 主被写体のエリアの色相を形定の色相に一致させ、又は所定の色相に近づける。(c) 主被写体のエリアに肌色の部分を含む場合には、その則色の部分の平均輝度を所定のレベルに一致させ、又は所定のレベルに近づける。(d) 主被写体のエリアの大きを判別し、その大きさの大小に応じて上述の(a) ~(c) の補正処理を行うか否かを判定する。画質補正の機様は上記(a) ~(d)に限らない。

【0039】図11には、主被写体のエリアを囲んで指 【0038】このように、記録画像の再生の時に、主被 写体の位置情報を利用することにより、主被写体に合わ せた高画質再現が可能となる。上記実施の形態では、表 点)を指24やペンでタッチして主被写体を指示する場 合を説明したが、主被写体を含むエリアを円、楕円、四 (囲み枠) 46で囲んで指定する。撮影者が表示部10 者が描いた軌跡が画面上に重ね表示される。描かれた曲 線が閉じたら(同じポイントが再び検出されたら)、囲 の画面上に描いた曲線は、押圧位置の移動軌跡としてタ ッチパネル12及びCPU38を介して検出され、撮影 角等の任意の図形で囲んで指示することも可能である。 定する場合の例が示されている。この場合、撮影者は、 示部10の画面に表示される主被写体のポイント (一 曽図している被写体(主被写体)40を円等の閉曲線 み枠46の設定が終了する。

【0040】 囲み枠46による指定を変更する場合には、取消ボタン17を押して、先に指定した囲み枠46の設定を取り消し、上述の指定作業を再践行う。主被写体の設定が完了し、レリーズする場合には、囲み枠46で囲んだ領域内を再びタッチするか、又はレリーズボタン20を押して撮影する。この記録実行の指示によって、撮影画像と主被写体の位置情報(この場合、囲み枠46で指定した指定エリアの情報)とが内離メモリ(又は外部メモリ)32に記録される。

[0041] 次に、撮影画像とテンプレート画像との合成について説明する。図12には図11で指定した主被写体のエリア (撮影エリア) にカレンダーのテンプレートを合成した例が示されている。カメラの内蔵メモリ32には、少なくとも1種類 (好ましくは被敬種類) のテンプレート画像が予め格納され、テンプレート合成ボタン23の押圧強作によってテンプレート画像を呼び出すことができる。内蔵メモリ32に複数種類のテンプレート画像が格納されている場合、アップボタン21及びグウンボタン22を操作することによって、使用するテンプレート画像を変更することができるようになってい

【0042】図12のようなテンプレート合成の手順は 50 【0047】

以下の通りである。先才、区11で説明したように主被写体のエリアを任意の閉曲線(囲み枠)46で囲んで指定する。そして、レリーズを実行し、撮影画像を内蔵メモリ(又は外部メモリ)32に記録するとともに、指定した位置情報(指定エリア情報に基づいて、撮影画像から指定エリアの部分を抽出するマスク画像を作成する。

【0043】於いで、デンプレート合成ボタン23を押してデンプレート画像を呼び出し、必要に応じてアップボタン21及びダウンボタン22を操作して所望のデンプレート画像を選択する。テンプレート画像が決定した 6、撮影画像、マスク画像及びテンプレート画像を用いて画像合成処理を行い、その合成画像を表示部10に表示するとともに、内臓メモリ(又は外部メモリ)32に保存する。これにより、複影画像から任意に主被写体を抽出して、所望のデンプレートと合成した画像を得ることができる。

[0044]上述の実施の形態では、撮影者が画面中から1つの主被写体を指定する場合を側に説明したが、画 51つの主被写者が意図する複数の被写体を指定すること も可能である。図13には、複数の被写体 (2つの被写体)を指定する場合の例が示されている。先ず、撮影者が表示部10の画面上で第1の主被写体にタッチすると、図13のようにタッチ部位を示す円(主被写体建块枠)52が撮影画像に重ね表示される。この表示によ

り、撮影者は主被写体が選択されたことを確認できる。 10045] 次に、第20主被写体部できる。 様にタッチ部位を示す円(主被写体選択枠)54が表示され、機影者は主被写体が選択枠)54が表示され、

6.11、 500×31/4上が44の中がたれたことを確認できる。尚、主被写体の違れを変更する場合には、表示的1 る。尚、主被写体の違れを変更する場合には、表示的1 作に係る違れを取り消すことができる。第1及び第2の 主核写体の追れが取り消すことができる。第1及び第2の 主核写体の追れが発了した。主核写体違れ枠52(又 は54)のな内をガブルクリックするか、又は表示的1 の右上のレリーズボタン20を押すことにより、記録実 行を指示する。かかる指示にたじてレリーズが行われる と、カメラは所定の信号や理る合か。 1及び第2の主統写体の位置情報を内臓メモリ(又は外 部メモリ)32に記録する。

40 【0046】続いて、2つの被写体が指定された場合の AE制御及び信号処理の例について説明する。上述のように撮影者によって2つの被写体が指定された場合、先ず、図6の説明で述べた主被写体の後出方世(①~②)を用いるなどして、画面をタッチした時の押圧位置の情報から各主被写体を検出し、第1及び第2の各主被写体の領域についてそれぞれ測法値を求める。そして、各割光値から平均値を表め、この平均値に基づいて露出値を決定する。このように、2つの測法値の平均に露光を合

【0047】または、第1及び第2の各主被写体の領域

(8)

についてそれぞれ割光値を求めた後、これらの割光値に高い直み付けを行い、これら主被写体以外の領域の割光値に対しては重みを下げて、画面全体の割光値を演算して韓出値を決定してもよい。その他、第1及び第2の4主被写体の領域についてそれぞれ割光値を求めた後、より明るい方の割光値を採用するか、若しくは、明るい方の割光値に高い重み付けを与えて割光演算を行うこともの割光値の情報が残るので複形後の処理において、これらの情報を利用することも可能である。

エリアの測光値と、その他のエリアの測光値の差、又は\* かる被写体を重視する信号処理の態様は、2つの主被写 一処理において肌色を有する被写体(シーン)に多くの の様子を示す。このように、肌色判別に応じて肌色を有 肌色がある場合は、その肌色のある被写体に露出を合わ 色が有る場合は、肌色を有する被写体の測光値に合わせ て露出値を決定する。或いは、肌色を有する被写体の測 【0049】更に、かかる肌色判別に基づく戯出合わせ に加え、レリーズ後、後処理としてニー補正を行い、ニ 路鯛を与えるようにする。図14には、肌色を有しない 背景に対して、肌色を有するシーンを重視したニー処理 する被写体に露出を合わせ、更にニー処理においてもか る。尚、逆光の検出は、例えば、肌色の有る主被写体の 【0048】また、人物の撮影を重視する場合には、指 定された2つの被写体のうち、肌色判別を行い、片側に せるようにしてもよい。即ち、2つの主被写体を指定し て、検出した各主被写体の領域についてY色差データの 色相に着目して、肌色の色相(所定の色相)が有るか否 かを判別する。そして、判別の結果、一方の被写体に肌 体のうち、肌色を含む被写体の方が他の被写体よりも暗 光値に高い重み付けを与えて測光演算を行ってもよい。 ⑦)を用いるなどして、各主被写体を検出する。そし く、且つ、逆光を検出した場合に特に有効な処理であ た後、図6の説明で述べた主被写体の検出方法(①~

\*比に基づいて検出することができる。 【0050】女に、上記の如く構成されたデジタルカメラによって記録された画像を再現して出力する手段について説明する。尚、以下の説明においては、画像再現の一盤様としてプリントを倒に述べるが、CRT等のディスプレイに再生画像を表示する場合も同様である。図15は、プリント装置における信号処理部の製部構成を示すプロック図である。プリント装置としては、専用のプリンタでもよいし、プリンタを具備したパンコンでもよ

ø

特別 11-136568

【0051】このプリント装置は、位置格類取為手段の0、肌色検出手段62、輝度検出手段64、明るさ補正手段66、及び肌色補正手段68を有している。これらの各手段は、プリント装置の中央処理装置 (CPU)と 数CPUにより制御される信号処理回路とから成る。デジタルカメラ1の内蔵メモリに画像等のデータを記録した場合には、デジタルカメラ1とブリント装置とをケーブルを介して接続し、デジタルカメラ間からデータをブリント装置側に入力する。

【0052】また、デジタルカメラ1において画像等の のメモリ挿入口に差し込むことにより、外部メモリに記 ができる。 デジタルカメラ 1 で記録された画像情報及び 情報が取得される。次いで、取得した位置情報に基づい て、肌色検出手段62がその位置情報が示すポイントの 色差データを用いて、Y色差Cr、Cbの関係から算出 部メモリをデジタルカメラから取り出し、プリント装置 録されているデータをプリント装置が直接取り扱うこと 先ず、位置情報取得手段60において、主被写体の位置 周辺の画案の肌色を抽出する。この肌色抽出処理は、A する。即ち、図16に示したCb-Crベクトル空間に データを着脱自在な外部メモリに記録した場合には、外 主抜写体の位置情報がプリント装置に取り込まれると、 おいて、女式 (1)、 (2) 20 ಜ

[0053]

【数1】 Cr1 = a Cb (aは定数) … (1)

[0054]

[数2] Cr2=βCb (βは定数) …(2)で示す境界を規定し、攻式(3) ※40※ [0055]

【数3】 Cr1 < Cr < Cr 2 の範囲の画案を肌色と判定する。次いで、肌色抽出されたエリアの輝度を輝度後出手段64で算出する。そして、肌色エリア内の平均輝度が所定の値(目標輝度)に一致するように、又は、肌色エリア内の平均確度を所定の値(目標輝度)に近づけるように、明るさ補正手段66によって、画面全体のゲインを閲覧する。更に、肌色補正手段68によって、肌色の色名を所定の値(目標とする色相)に近づける。これにより、良好な画質再現が

... (3)

可能となる。 【0056】また、位置情報販得年段60で取得した位置情報を利用して、主被写体の位置情報が示すがイントを中心に面像の拡大/縮小を行うことができ、トリミングや画像加工に活用することができる。更に、位置情報取得のので取得した、グリント、又はディスプレイへの画像再生において主被写体の 位置に矢印等のマークを付加して出力させてもよい。か

8

1

6

【図2】図1のデジタルカメラの背面外観図

かる機能を再生機器側に備えることにより、撮影者自身

や他の人に、注目させたい被写体(主被写体)に印を入

[0057] 上記実施の形盤では、撮影画像を記録する 媒体として、画像データ等の各種情報を電子的に記録す るメモリを用いるデジタルカメラを例に説明したが、本 発明は、撮影画像の記録媒体として銀塩フイルムを用い るカメラにも適用することができる。例えば、新写真シ 面に透明な磁気記録層が形成されており、カメラに内蔵

れることができる。

【図3】 デジタルカメラの内部構成を示すプロック図 【図4】図2の表示部の分割形態の一例を示す概念図

【図5】図2の表示部の分割形態の他の例を示す概念図

【図6】 デジタルカメラの第1オートモードの動作手順 を示すフローチャー

【図7】主被写体を指示した時の様子を示す図

【図8】 デジタルカメラの第2オートモードの動作手順

を示すフローチャート

ステム粒形のフイルム (APSフイルム) は、フイルム した磁気ヘッドを介してこの磁気記録層に撮影画像以外

【図10】 デジタルカメラのマニュアルモードの動作手 【図9】主被写体を検出した際の表示例を示す図

【図11】主被写体を囲み枠で囲んで指示する態様例を 示す図

頃を示すフローチャート

(撮影後のフイルム搬送時) に主被写体位置情報を前記

磁気記録層に磁気情報として記録することが可能であ

の各種情報を記録することができる。従って、撮影時

【0058】こうしてフイルム上に記録した主被写体の 位置情報を、フイルム再生機(フイルムプレイヤー)や ラポ機等で利用することにより、上述の如く高画質再現

【図12】撮影画像とテンプレート画像とを合成する例

を示す図

【図13】一画面上で複数の被写体を指定する場合の例

を示す図

[図14] ニー処理における入出力関係を示すグラフ 【図15】 プリント装置の要部構成を示すプロック図

20

【図16】肌色検出の方法を説明する為に用いたY色差 Cb-Cr空間の概念図

パネル操作式カメラによれば、表示部の画面に表示され

る画像から主被写体を指示するだけで、その主被写体に フォーカス及び露出が合うようにしたので、主被写体が

【発明の効果】以上説明したように本発明に係るタッチ

が可能となる。 [0059] [符号の説明]

1…デジタルカメラ

2…摄像部

画面上のどの位置に存在していても、簡易な操作で良好 な撮影を行うことができる。また、指示された主被写体 るようにしたので、プリント時又は再生時にかかる主被

トを提供できるとともに、良好な画質再現が可能とな

の位置を示す位置情報を画像とともに記録媒体に記録す 写体の位置情報を利用することができ、高画質なプリン

20…フリーズボタン 12…タッチパネル 10…散小部

32…内臓メモリ (記録媒体) 3 0 …信号処理部 ೫ 38…中央処理装置 (CPU)

40…主被写体 4 6 …田み枠

【図1】本発明の実施の形態に係るデジタルカメラの正

[図面の簡単な説明]

[図1]

[图3]

[区区] [図4] ~21 A1 ~ [⊠ 2 \$

O 4 -S100 S 1 0 2 )S 1 0 4 0 I S ( ( SE ( ) 主被写体検出 両面のタッチ 位配情報検出 测光价校出 スター [図5]

ç

[図16]

)S110

レリーズ

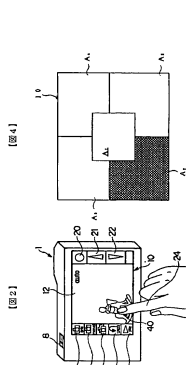
瞬出值决定

西像記錄

位置記錄,

\*

9



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BURDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.